

PG 8583 [WW AD PD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



- Rendement/charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Consommation d'eau réduite de 40 % par rapp. au modèle précédent*
- Support de séchage confortable – EcoDry
- Possibilité de mise en réseau en usine par Wi-Fi ou Ethernet

* par rapport au programme standard du G 7883

Numéro EAN: 4002515555316 / Numéro de matériel: 10084280 /
Ancien Numéro de matériel: 62858301CH

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, étroit
Habillage extérieur	Blanc
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage automatique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	128
Pipettes par charge [nombre]	98
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme en min.	20
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	93
Commande	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Touch on Metal
Touches de sélection directe	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	14
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Commande de valeur AO	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Puissance totale de raccordement en kW	9,30
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,80
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Puissance totale de raccordement en kW	3,30
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour le condenseur de vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau déminéralisée [nombre]	1

PG 8583 [WW AD PD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



Numéro EAN: 4002515555316 / Numéro de matériel: 10084280 /

Ancien Numéro de matériel: 62858301CH

Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm 100

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l 10,70

Pompe de vidange [DN] 22

Adoucisseur d'eau intégré •

Système anti-fuites Système Waterproof

Dimensions et poids

Poids net en kg 74

Dispositif de séchage

Puissance de ventilation en m³/h 60

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm 835

Dimension extérieure, largeur nette en mm 600

Dimension extérieure, profondeur nette en mm 600

Dimension extérieure, hauteur brute en mm 940

Dimension extérieure, largeur brute en mm 675

Dimension extérieure, profondeur brute en mm 745

Cuve, hauteur utile en mm 520

Cuve, largeur utile en mm 530

Cuve, profondeur du panier supérieur en mm 474

Cuve, profondeur du panier inférieur en mm 520

Poids brut en kg 81

Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail <70 dB(A) re 20 µPa

Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h 1,10

Programmes

Standard •

Intensif Plus •

Équipement

Interface de traçabilité (option) •

Interface SAV •

Composants complets (option) •

Programmes

Spécial 93 °C-10' •

Universel •

Anorganica •

Organica •

Injecteur+ •

Pipettes •

Matières plastiques •

Mini •

Programme Huiles •

Équipement

1 doseur/porte pour détergent en poudre •

1 pompe de dosage pour l'agent neutralisant •

Condenseur de vapeur •

Contrôle de la pression de lavage •

Contrôle du bras de lavage •

Système de filtre à plusieurs composants •

PG 8583 [WW AD PD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



Numéro EAN: 4002515555316 / Numéro de matériel: 10084280 /

Ancien Numéro de matériel: 62858301CH

Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
EcoDry	•
Réservoir de sel dans la porte	•
Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice	•
Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
Normes, contrôles, indicateurs	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Directive machines 2006/42/CE	•
Possibilités de raccordement	
Interface série RS 232 (option)	•
Wi-Fi sur DataDiary (option)	•
Interface Wi-Fi/Ethernet	•
Modules de dosage externes	•
Normes, contrôles, indicateurs	
EN 61010-1	•